

Capa™ 6506

Polycaprolactone

Perstorp Holding AB

Описание материалов:

Description

Capa™ 6506 is a high molecular weight linear polyester derived from caprolactone monomer.

Chemically identical to Capa™ 6500 but supplied in powder form.

Applications

Capa™ 6506 is compatible with a wide range of common thermoplastics and soluble in several common solvents, such as aromatic hydrocarbons, halocarbons and some ketones.

Главная Информация		
Характеристики	Биоразлагаемый Высокая Молекулярная масса	
Формы	Порошок	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Массовый расход расплава (MFR) ¹ (160°C/2.16 kg)	5.2 to 11	g/10 min
Цвет-Хазен	< 100	
Молекулярный вес	50000	
Распределение размеров частиц		
Less than 100 µm	10	%
Less than 200 µm	40	%
Less than 300 µm	60	%
Less than 425 µm	85	%
Less than 600 µm	98	%
Растворимость	9.34 to 9.43	(cal/cm³) ^{0.5}
Содержание воды	< 0.35	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура плавления	58.0 to 60.0	°C
NOTE		
1.	1" PVC die	

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

